PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-154439

(43)Date of publication of application: 14.07.1986

(51)Int.CI.

H02K 3/04 H02K 13/04

(21)Application number: 59-273671

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

27.12.1984

(72)Inventor:

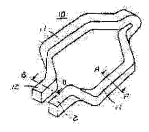
SATO KENICHI

(54) ARMATURE WINDING

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the heat sink effect of an armature core by arranging strands of the intermediate portion mounted in an armature core slot in a direction perpendicular to the slot, and disposing the strands of leads connected to a commutator in parallel with the slot.

CONSTITUTION: An armature winding 10 is formed of a plurality of strip strands 2 in a hexagonal shape in such a manner that the strands 2 of the portion 11 mounted in an armature core slot are arranged in a direction perpendicular to the depthwise direction of the slot. Leads 12 connected to the risers of a commutator are disposed in a direction parallel to the depthwise direction of the slot. Thus, a plurality of strands 2 are twisted substantially at 90° near the leads 12. After twisting, a ground insulator 6 is provided. Accordingly, even if the leads 12 are not pressed, they can be readily connected to the riser of the commutator to improve the heat sink effect for the armature core.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

CLIPPEDIMAGE= JP361154439A

PAT-NO: JP361154439A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61154439 A

TITLE: ARMATURE WINDING

PUBN-DATE: July 14, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SATO, KENICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOSHIBA CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP59273671

APPL-DATE: December 27, 1984

INT-CL_(IPC): H02K003/04; H02K013/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the heat sink effect of an armature core by arranging strands of the intermediate portion mounted in an armature core slot in a direction perpendicular to the slot, and disposing the strands of leads connected to a commutator in parallel with the slot.

CONSTITUTION: An armature winding 10 is formed of a plurality of strip strands 2 in a hexagonal shape in such a manner that the strands 2 of the portion 11 mounted in an armature core slot are arranged in a direction perpendicular to the depthwise direction of the slot. Leads 12 connected to the risers of a commutator are disposed in a direction parallel to the depthwise direction of the slot. Thus, a plurality of strands 2 are twisted substantially at 90° near the leads 12. After twisting, a ground insulator 6 is provided. Accordingly, even if the leads 12 are not pressed, they can be readily

connected to the riser of the commutator to improve the heat sink effect for the armature core.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭61-154439

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)7月14日

H 02 K 3/04 13/04 7826-5H 6435-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称

②特 願 昭59-273671

②出 願 昭59(1984)12月27日

⑫発 明 者

佐 藤 健

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

電機子巻線

川崎市幸区堀川町72番地

9代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

電機子卷線

2. 特許請求の範囲

電機子鉄心溝に装着される帯状素線の幅方向を、前記電機子鉄心溝の深さ方向と直交する方向に配列する電機子巻線において、上記素線の整流子に接続する口出部近くが約90°ッイストされており上記口出部の前記素線の幅方向が前記電機子鉄心溝の深さ方向と略平行する方向に配列したことを特徴とする電機子巻線。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、直流の回転電機子形電動機の電機子 巻線に係り、特に整流子接続部の改良に関するも のである。

[発明の技術的背景とその問題点]

周知のように、直流の回転電機子形電動機(以下電動機という)の電機子に装着される電機子巻線には、重ね巻きと波巻きがあり、多くの場合重

れ巻きでかつ亀甲形状をしたいわゆる亀甲形巻線が使用されている。との亀甲形巻線は、亀甲のような略六角形状をなすもので、絶縁 電線を個々に亀甲形状に成形してから所定本数を組み合せる場合と、所定本数を同時に亀甲形状に成形する場合がある。との何れの場合にもできあがつた巻線は、亀甲形状に成形された絶縁電線の組合せで、とれに対地絶縁を施すことにより、電機子に装着する電機子巻線が完成される。

このため、ライザ5aと電機子巻線1を形成す

特開昭61-154439 (2)

る絶級電線2の配列が略平行であり、接続するにも都合がよく、また整流子4を介して電機子巻線1に流れる電流も、右側の絶縁電線2から左側の絶縁電線2へ(またはこの反対)と順次流れる構造のため、整流に対しても都合がよい。

しかしながら、電機子巻級1に流れる電流によって発生する触は、最も熱伝導の良好な電機子鉄心3に放無されるものが大部分である。このため、電機子鉄心3に近い側の絶縁電線2に発生した熱は、電機子鉄心3に放無されるのでその温度上昇を比較的低くすることができるが、電機子鉄3から離れた側すなわち中央側の絶縁電線2に発生した熱は、隣接する絶級電線2を介して電機子鉄心3に放無されることになるから、放熱効果がきわめて悪くなつでしまり。

特に、絶縁電線2の並列する数が増加すると、 との放熱効果の相違は顕著に現れ、電機子鉄心3 に近い側と中央の側の絶縁電線2の温度上昇の登 は著しくなる。

そとで、車両用電動機のように運転温度の高い

したような形状にプレスされる。これをさらに具体的に説明すれば、同図において、上段の絶縁電線2は左側端2 a に、中段の絶縁電線2は中間2bに、下段の絶縁電線2は右側端2 c にそれぞれ略90° プレスされてライザ5 a に接続されることになる。

しかしながら、このように絶縁電線2を略90° プレスすることは、冷間では困難であるから熱間 で加工せざるを得ないが、熱間加工をすると絶録 電線2の絶縁皮膜を焼傷する恐れがある。また、 電動機1台当りでも個数の多い電機子巻線1の全 でに、このような煩雑なプレス加工をすることは、 電動機の製作上長時間を要する原因となり好まし くない。

【発明の自的】

本発明は、上配した事情に選みてなされたもので、口出部の煩雑なプレス加工をなくし、しかも冷却効果の良好な電機子巻線を提供することを目的とする。

【発明の概要】

電動機においては、、第7日の高度にはからいたが、第1日の高度にはないのでは、、第1日のでは、、第1日のでは、、第1日のでは、、第1日のでは、、第1日のでは、、第1日のでは、、第1日のでは、、第1日のでは、、第1日のでは、、第1日のでは、、第1日のでは、、第1日のでは、、第1日のでは、、1日のでは

このため、第8図に示すようにライザ5aの近傍で、 絶縁電線2を略ライザ5aと平行するように端部(以下口出部という)をあらかじめ成形している。すなわち、口出部までは同図で上下方向にブレスしたような絶縁電線2が、口出部では左右(横)方向からブレスしたような形伏にブレス

本発明は、電機子鉄心準に抜着される中間部分の素線を、電機子鉄心準と直交する方向に配列する電機子巻線において、整流子に接続する口出部の素線を電機子鉄心準に平行して配列することにより、煩雑なプレス加工を不要としかつ電機子鉄心に対する放熱効果を向上するようにしたものである。

[発明の実施例]

以下、本発明の電機子巻線の一実施例を図面を 参照して説明する。なお、第4図乃至第8図と同 一部分に同符号を付して説明を省略する。第1図、 第2図および第3図において、電機子巻線10は、 複数の帯状の素線2を亀甲形状に成形した。の 電機子鉄心溝(図示しない)に装着される部分11 の素線2が、第2図に示すように電機子鉄心溝の (図示しない)の深さ方向と直交する方向に配列 されている。また、整流子のライザ(図示しない) に接続される口出部12は、電機子鉄心溝(図示しない)の深さ方向と平行する方向に配列される。 とのため、口出部12の近傍で複数の素線2を略90°

特開昭61-154439 (3)

ッイストする。とのッイストは、対地絶級 6 を施 こした後で行うことは実際上困難であるから、所 定の個数揃えた素線 2 を所定の亀甲形状に成形す るときに行うことが好ましい。しかして、このッ イスト後に対地絶級 6 を施こす。

したがつて、従来のような煩雑な口出部のブレス加工をしなくても整流子のライザに容易に接続でき、絶縁皮膜の焼損する恐れもなくなる。また、各素線の温度上昇の均一化を図ることができる。 【発明の効果】

本発明は、以上のように構成されているから、 煩雑な口出部のプレス加工を不要とし、かつ電機 子鉄心に対する放熱効果を向上することができる。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の電機子巻線の一実施例を示す 斜視図、第2図は第1図のA-A線に沿つて矢印 方向に見た断面図、第3図は第1図のB-B線に 沿つて矢印方向に見た断面図、第4図は本発明に 関連する電動機の電機子の一部を切断して示す断

面図、第5図は第4図のA-A線に沿つて矢印方

向に見た従来の電機子巻線の装着状態を示す断面 図、第6図は第4図のB-B線に沿つで矢印方向 に見た従来の電機子巻線の断面図、第7図は第5 図と異なる従来の電機子巻線の抜着状態を示す断 面図、第8図は第4図のC-C線に沿つて矢印方 向に見た従来の電機子の口出部の形状を示す断面 図である。

2 … 素線

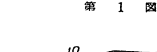
3 … 電機子鉄心

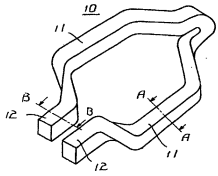
4 …電機子鉄心溝

10 … 電機子卷線

11 … 電機子鉄心構装着部 12 … 口 出 部

代理人 弁理士 則 近 憲 佑 (ほか1名)





第 2 図

第 3 図





